交通运输工程施工单位安管人员 继续教育平台

PC端用户操作手册

深圳市永兴元科技股份有限公司

一、注册/登录

1、注册

输入用户名、密码、确认密码、手机号以及手机收到的短信验证 码,点击注册按钮,完成注册。

		登录 <u>注册</u>	登录后可学习更多精品课程
		请输入用户名	
		用户名为6~18由字母、数字组成,且首位不能为数字	·
		请输入密码	登录
	<u> </u>	密码只能包含字母、数字和下划线,长度8~18位	新用户注册
	S 🏧 O 🕒 🧉	再次确认密码	/
		请输入手机号	
	The La	请输入短信验证码 获取验证码	- The second sec
● 父通运输上程施上单位主要页去		贝责人和专职	
0 2023年湖北省交通厅安全员(3)		注册 要负责人、项	
9 2022年湖北省公路水运工程施。		✓ 我已同意《用户服务协议》&《降私政策》 国交诵运给部	
a a construction of the second s		目前处于测试阶段,非测试用户请勿注册账号。	
		連理公米	

2、登录

输入注册成功的账号密码和验证码,点击登录按钮,完成登录操作。(如果是单位登录系统时,需要切换登录系统类型为【单位登录】)。

		登录后可学习更多 精品课程
	注册	
	请输入用户名	
	使用证件号登录时,字母必须大写	金承
	请输入密码	新用户注册
	请输入验证码 EMXB	
	登入系统: 🙋 个人登录 🤇 单位登录 🙃记念码?	(19)
● 交通运输工程施工单位主要负责	登录 负责人和专职	2024-01-06
2023年湖北省交通厅安全员(3)	要负责人、项	
9 2022年第北省公路水运工程施工	国交通运输部…	

二、完善个人基本信息

登录网站后,点击个人中心,点击个人资料一基本信息,跳转到 个人资料的基本信息页面。维护真实姓名、证件类型、证件号码、性 别、出生日期信息、个人头像。

	* 个人头像		 上传照片必须为考生本人 除军人外其他报名人员不 照片大小为一寸白底線 果片大小为一寸白底線 头部占照片尺寸的2/3; 面部正面头发不得过眉, 	近期正面免忌白底彩色证 得着制式服装拍照;女性 照片,格式要求为jpg.jpc 露双耳,常戴眼镜的考生	件照,务必保证照片清晰、可辨认 不得穿背带式服装护照; g,文件大小必须小于350k; 立佩戴眼镜,不得佩戴首饰。	人,用做学习记录证明单;
	* 真实姓名	请输入真实姓名		*证件类型	身份证	
个人资料						
基本信息	* 证件号码	请输入证件号码		* 性别	○男○女	
■ 继续教育	* 出生日期	🗐 请选择出生日期		手机号		
♥ 账号设置						
返回首页				提交		
调中容寻						

三、开通课程

1、个人中心开通课程。用户可进入个人中心一继续教育一我的 课程模块,点击【未开通课程】tab页开通课程;

L 个人资料	已开通	课程未开通课程		*所属系统	安全生产培训	
っ 继续教育	课程年	份: 2024 / 课程名称: 计	青输入课程名称	课程领域:	请选择课程领域	~
我的课程	证书类	型: 清选择证书类型 >>>	直 清空	Q	搜索	开通
课程学习	您已勾选了	0 门课程 🔰 满空勾选课程			每页	条数 20
在线自测	全选	课程名称	证书类型	年份	学时	操作
我的证明		2024年度公路工程专职安全生产管理人员继续教育(C证)	公路工程 C专职安全生产管理人员	2024	12.00	开通课程
*账号设置			水运工程 C专职安全生产管理人员	2024	13.00	开通课程
返回首页		2024年度公路工程项目负责人培训(B证)	公路工程 B项目负责人	2024	12.00	开通课程
记出登录		2024年度公路工程主要负责人继续教育(A证)	公路工程 A主要项目负责人	2024	12.00	开通课程

我的课程	证书类组	型: 请选择证书类型 >>		1 清空	Q ;	索 际	? 开通
课程学习	您已勾选了	1 (]课程 🗶 清空勾选课程				每页	i条数 20 ~
在线自测	□ 全选	课程名称		证书类型	年份	学的	操作
我的证明		2024年度公路工程专职安全生产管理人员继续教育(C证)	(公路工程 〔专职安全生产管理人员	2024	12.00	开通课程
♥ 账号设置		测试课程- 提示		× 运工程 全生产管理人员	2024	13.00	开通课程
返回首页		2024年度; 是否确认开通已勾选的课程?		2路工程 相负责人	2024	12.00	开通课程
日退出登录		2024年度:	取消	除定 路工程 项目负责人	2024	12.00	开通课程

2、课程详情页开通课程。



		2025年度水	运工程项目负责人组	继续教育(B证)	
T	AT	# 所属系统: 安全	生产培训		
	》 作 法 工 单 位	●总学时:12.0	学时		
小山	他上半位	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	钟		
主要贝贡人及女王	生广管理人员	□ 課件数量: 5节			
		□证书类型:水运	工程 - B项目负责人		
	-	开通课程			
		提示		×	
果件列表 课	程介绍	课程 是否确认开通该课程?		相关课程	
			Rolling		2024年度小欧工程主
▼ 小路工程完全管理重进占	及成功措施		WIN MILE	人種の単語を見ていた。	要负责人继续
AND THE X TO A BANK	NUT () Hug			重要的美人及安全生产管理	120学时
▶ 公路工程安全管理重	难点及应对措施(上)				1410 7 83
abolth dealer, T1999 1 0.4	分钟 2学时			Big	2024年度公路工程项目负责人培训
主研老师: 上貫 24				公编稿工单位	
土研名町: 上首 24	难点及应对措施(中)			重要投资人及安全生产管理	人名英蒙里
主讲老师: 上貫 24	难点及应对措施(中) 分钟 2学时				12.0学时
主併を加: 上高 24 ● 公路工程安全管理重 主讲老师: 卫雪 18	<mark>难点及应对措施(中)</mark> 分钟 2学时				12.0学时 2024年度公路工程专

四、课程学习

1、查看课程情况。用户可进入个人中心一继续教育一我的课程 模块,在【已开通课程】tab页查看已开通的课程状态、学习进度等。

	果程年代	3: 2024		课程名称:	请输入课程名称		课程状态: 请	选择课程状态	
	课程领域	成: 请选择课程领域		证书类型:	请选择证书类型		1	腔の	搜索
料	您已勾选了	0 门课程 🛛 🛪 清空勾选课	£					每页穿	数 20 ~
放育									
り课程	全选	课	程名称		证书类型	学时	课程状态	学习进度	操作
学习		2024年度水运工程主要负	责人继续教育	(A证)	水运工程 A主要负责人	12	未完成	0%	进入学习
北白涧		2024年度水运工程项目负	责人继续教育	(B证)	水运工程 B项目负责人	12	未完成	0%	进入学习
近日明									
设置									
首页									
TALL AND									

2、查看学习进度。用户可进入个人中心一继续教育一课程学习 模块,查看已开通课程的学习进度。

	课程学习	3		*所属系统:	安全生产培训 🗸 🗸
	课程年代	∄: 2024 ── 课程名	济 : 请输入课程名称		Q 搜索
1 个人资料		▲ 2024年度公路工程主要 2024年度公路工程主要 環程送別: 必修 課程応学时: 12 課程进度: (22%	5负责人继续教育(A证)		课程学习详情
- 网络马纳尔					
掌 地块双 月		课件名称	学习状态	学习进度	课件学习
我的课程	1	公路工程安全管理重难点及应对措施(上)	未完成	9.9%	进入学习
我的课程课程学习	1	公路工程安全管理重难点及应对措施(上) 施工现场标准化应急处理流程(上)	未完成	9.9%	进入学习
我的课程 课程学习 在线自购	1 2 3	公路工程安全管理重度市及应对措施(上) 施工现场标准化应急处理流程(上) 公路工程安全管理重度市及应对措施(中)	未完成	9.9% 0% 0%	进入学习 进入学习 进入学习
我的课程 课程学习 在线自购 我的证明	1 2 3 4	公施工程安全管理量度体及应对描述(上) 施工现场标准化应急处理流程(上) 公施工程安全管理量度体及应对描述(中) 施工现场标准化应急处理流程(下)	未完成 未完成 未完成	9.9% 0% 0% 0%	进入学习 进入学习 进入学习 进入学习
我的课程 课程学习 在线自我 我的证明 ● 账号设置	1 2 3 4 5	公施工程安全管理量度体及应对描述(上) 施工现场标准化应急处理流程(上) 公施工程安全管理量度体及应对描述(中) 施工现场标准化应急处理流程(下)	*R.23 *R.23 *R.23 *R.23 *R.23	9.9% 0% 0% 0%	 主入学习 近入学习 近入学习 近入学习 近入学习 近入学习
(現現学2) 在城自同 光的证明 参 账号设置 ▲ 返回首页	1 2 3 4 5	公施工程安全管理重度点及应对描述(上) 施工现场标准化应急处理范程(上) 公施工程安全管理重度点及应对描述(中) 施工现场标准化应急处理范程(下) 公施工程安全管理重度点及应对描述(下)	未完成 未完成 未完成 未完成 未完成	9.9% 0% 0% 0%	 主人学习 主人学习 主人学习 主人学习 主人学习 主人学习 主人学习

五、在线自测

1、个人中心进入在线自测。用户可进入个人中心一继续教育一 在线自测模块,点击【进入自测】打开课程自测页面进行答题;

符	E线自测	*Fff8	虽系统: 安全生产培训 ~
U U	果程名称: 请输入课程名称	课程自测状态: 请选择	✓ Q 搜索
E	家号 课程名称	习题名称	答题状态 操作
	1 2024年度公路工程主要负	2024年度公路工程主要负责人继续教育(A证)	未通过 进入自测
L 个人资料			
き 继续教育			
我的课程			
课程学习			
在线自测			
我的证明			
尊 账号设置			
♠ 返回首页	~		
→退出登录			
知识改变命运 学习成就未 ^{IKNOWLEDGE CHANGE DESTINY}	来 (每日一练)		
考生姓	名: 考试日期: 【2024-03-26】		
◎ ◎ 多项选择题 (共 5 题)		答题卡 □表示未	做题目 🗌 表示已做题目
1、以下关于斜井与竖井排水规定的说法,正面	A的是 () 。	◎ □◎ 多项选择题(共	5题)
□ A、斜井应边掘进边排水		1 2 3 4 5	
□ B、竖井、斜井和井底应设置排水氛 □ C 排水面は即沿左端沿地と等かり	助		
○ (、用小标道应仅任期以用小官的+	生白垩北后		
□ D、排水泵站应远离主变电所	非身附近		

2、课程详情页进入在线自测。用户也可进入已开通课程详情页, 点击在线自测模块,进入答题;

主要负责人	A证 公路施工单位 及安全生产管理人	202- ##所履 ● 总 :] 课件	14年度公路工程主要负责 系統:安全生 ^体 類 時:12991 时长:1049钟 数量:5节	《继续教育(A证)	
果件列表	课程介绍	课程评价	在线自测	相关课程	
序号	习题名	名称	答题状态	作 Bie 2024年度公 日负责人培训	路工程项 川
1	2024年廣公指工程主要:	先進人組織軟質(AE)	来通过 <u>80</u>0	12世日 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	路工程寺 言 定工程項 集

3、在线自测答题

习题必须全部答完才能提交,未通过可以重新答题,通过后可以 查看答题解析。

□ B、涵洞口处不得弃方		
C、弃方作业应遵循"边支护,边弃当	"的原则	
D、桥墩、桥台处不得弃土		
□ E、暗河口处不得弃土		
5、挂篮施工应经常检查()等是否完好可靠。		
☑ A、后锚固筋		
□ B、千斤顶		
□ C、手拉葫芦		
□ D、张拉平台	提示	×
□ E、风缆	是否提交答案?	
		取消 論定
-	卷已完成5题/共 5题,剩余0题末作答	
	交卷	

提交在线自测



	M287 的特天M2E7F,比松村			
	2并工 的原则			
	逸结果			
☑ E、瞄测口处个得弁工	总题数	正确题数	是否通过	
5、挂篮施工应经常检查()等是否:	5	5	通过	
☑ A、后锚固筋				
☑ B、千斤顶		前往答案解析 关闭		
☑ C、手拉葫芦	/			
☑ D、张拉平台				
□ E、风缆				

在线自测(已通过),可查看答案解析

六、课程资料下载

用户可在课程详情页【资料下载】模块或视频播放页右侧【资料 下载】模块进行课程附件资料下载;





七、培训证明

用户可在个人中心一继续教育一培训证明模块查看个人培训证 明情况。 1、已完成学时达标后,我的证明页面展示培训证明;



2、若已完成学时未达标,我的证明页面显示该年度暂未完成培 训课程。

	培训证明	*选择年份:	2024 ~	*所属系统:	安全生产培训	~
	〈					
	手 机 证件号	등 평				
▲ 个人资料						
會 继续教育						
我的课程		同学,该	年度暂未完成培训课程	•		
课程学习						
在线自测						
我的证明						
✿ 账号设置						
♠ 返回首页						
G 退出登录						